

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ГРАДСКА ОДВОЈЕНА ОСНОВНА ШКОЛА УЖИЦА
Број: 1783-1105106
Датум: 20.10.2022. године
УЖИЦЕ, Трг Светог Саве 34

АКАДЕМИЈА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА ЗАПАДНА СРБИЈА
ОДСЕК УЖИЦЕ И ОДСЕК ВАЉЕВО

**ПРОГРАМ ОСНОВНЕ ОБУКЕ ЗА ПОСЛЕНИХ
ИЗ ОБЛАСТИ ЗАШТИТЕ ОД ПОЖАРА**



Одсек Ужице



Одсек Ваљево

Ужице, 2022. године

Заштита од пожара се организује и непрекидно спроводи на свим местима и у свим просторијама Академије Западна Србија, који су изложени опасности од пожара.

II ОПШТЕ ОДРЕДБЕ

1. НАЧИН И ПОСТУПАК ОБУЧАВАЊА И ПРОВЕРЕ ЗНАЊА

Члан 7.

Основну обуку и практичну проверу знања запослених обављају правна лица која испуњавају одређене услове и имају одобрење Министарства унутрашњих послова и лица која су стручно оспособљена за рад на пословима заштите од пожара.

Члан 8.

Оспособљавање из заштите од пожара се спроводи у следећим случајевима:

- код ступања радника на рад, одмах по ступању на рад, а најкасније у року од 30 дана од дана ступања на рад;
- на сваке три године кроз практичну проверу знања руковања апаратима и средствима за гашење.

Члан 9.

Одговорно лице Академије Западне Србија, у Одсеку Ужице и у Одсеку Ваљево, дужно је да време одржавања обуке и провере знања из области заштите од пожара пријави надлежном органу за унутрашње послове – Одељењу за ванредне ситуације.

Члан 10.

У складу са Програмом, обука се састоји из теоријског дела и практичног дела наставе.

Члан 11.

По завршеној обуци запослених обавезно се спроводи поступак провере знања и оспособљености запослених. Провера знања, односно оспособљености врши се тестовима и провером практичне обучености у руковању ручним ватрогасним апаратима и хидрантима.

Члан 12.

Теоријско знање се проверава путем теста. Запослени је задовољио на тесту ако позитивно одговори на 80% предвиђених питања.

Запослени који није показао задовољавајући ниво знања на провери, дужан је да након 30 дана понови проверу.

Члан 12.

- Организује се дежурство са потребним бројем лица стручно оспособљених за спровођење заштите од пожара.
- Обезбеђује се потребан број лица стручно оспособљених за спровођење заштите од пожара.
- Обезбеђује се контакт са ватрогасним јединицама.

Превентивне мере заштите од пожара

Мере заштите од пожара имају за циљ отклањање узрока настанка пожара, спречавање избијања пожара, ширење и гашење пожара, у шта спадају:

- уређаји, опрема, средства за гашење пожара,
- уређаји и инсталације за откривање, дојаву гашења пожара,
- електричне, вентилационе, топлотне и друге инсталације,
- смештај запаљивог материјала,
- смештај експлозивних материја, запаљивих течности и гасова,
- ватрогасна стража,
- превентивне мере заштите од пожара у згради и осталим објектима.

У радним и помоћним просторијама Академије Западна Србија посебно се обраћа пажња на:

- радни простор (канцеларије, учионице, амфитеатри, лабораторије, архива, библиотека и остale помоћне просторије) и уређаје, које је обавезно одржавати у исправном стању и користити их наменски на безбедан начин како би се спречио настанак пожара,
- електричне инсталације и електрични уређаји морају бити изведени по прописима и постављени на таквим местима да не представљају изворе опасности од пожара,
- електричне инсталације и уређаји морају бити осигурани од кратког споја, преоптеређења одговарајућим осигурачима и склопкама, осигурачи морају бити димензионисани за одговарајуће оптерећење и не смеју се лицновати него замењивати исправним,
- термотехничке инсталације и трошила се морају редовно одржавати у исправном стању, у законским роковима прегледати, а уочени недостаци одмах отклањати,
- запаљиве и лако запаљиве материјале складиштити према прописима,
- обезбедити задовољавајућу количину апарати и средстава за гашење пожара,
- рад са отвореним пламеном и уређајима са усијаном површином, апаратима за заваривање и лемљење у објекту може се обављати само по писменом одобрењу лица стручно оспособљеног за спровођење заштите од пожара уз истовремену сагласност руководиоца радова, уз потпуно предузимање мере заштите од пожара и обезбеђење средстава за гашење пожара,
- коришћење грејних тела са усијаним влакнima се искључује,
- све запослене обучити из области заштите од пожара и за употребу апарати и средстава за гашење.

Обавезе у спровођењу мера заштите од пожара

- 4) Одређене природне појаве
- 5) Грађевински недостаци
- 6) Хемијске реакције
- 7) Електрична струја
- 8) Статички електрицитет

A 4 - ГАШЕЊЕ ПОЖАРА

- Методе гашења пожара
- Средства за гашење пожара - вода, пена, прах, угљен диоксид, халони и приручна средства за гашење
- Начин деловања средстава за гашење
- Ефекти средстава за гашење: угушујући ефекат, расхлађујући ефекат и антакаталитички ефекат
- Подела средстава за гашење према намени - стандард JUS.Z.CO.003
- Употреба средстава за гашење према класи пожара
- Подела средстава за гашење према начину деловања

Вода као средство за гашење

Пена као средство за гашење

Угљендиоксид као средство за гашење

Прах као средство за гашење

Халони као средство за гашење

- Мере заштите при гашењу пожара - противпожарна опрема:
 - 1) **ручни апарати за гашење пожара:** начин и време активирања апаратса, ознаке апаратса, дomet млаза ручних апаратса за гашење, употреба апаратса при гашењу и исправност и контрола апаратса за гашење
 - 2) **хидрантска мрежа за гашење пожара**

A 5 – САВРЕМЕНИ ТЕХНИЧКИ СИСТЕМИ ЗА ОТКРИВАЊЕ И ГАШЕЊА ПОЖАРА

Откривање и дојава пожара:

- автоматски јављачи пожара – јонизациони, термички и оптички, ручни јављач пожара, преносни путеви и сигналне централе.

Савремена опрема и методе гашења пожара:

- избор типа стабилних инсталација за гашење пожара водом, пеном, прахом, угљендиоксидом и халоном.
- **Стабилне инсталације за гашење пожара**

- Објекат је намењен за образовање студената.
- Не спада у високе објекте, односно просторије Одсека Ужице налазе се у сутерену, на 1., 2. и 3. спрату, а просторно повезане целине имају исту спратну висину.
- Носећа конструкција је армирано бетонска са носећим зидовима од грађевинске опеке.
- До објекта је израђена асфалтна комуникација и несметан је прилаз ватрогасним јединицама у случају интервенције. Улаз у просторије Одсека Ужице врши се преко главног степеништа, ширине 130cm. За евакуацију са 3. спрата користе се два двокрака степеништа.
- Грејање у објекту је даљинско, градско. Уграђене су електричне, водоводне и канализационе инсталације.
- Зграда има хидрантску мрежу и укупно 10 апарат за гашење пожара, тип S - 9A, који су распоређени по објекту.
- Објекат располаже са хоризонталним (ходници) и вертикалним путевима евакуације, евакуационим излазима са паник расветом и евакуационим вратима.

Б) Објекат у улици Вука Каракића За, Ваљево

- Објекат је намењен за образовање студената.
- Објекат Одсека Ваљево изграђен је 1901. године и састоји се од приземља, спрата и поткровља, укупне бруто површине 1.680 m². Растојање између зграде Одсека Ваљево и других објеката на парцели је од 5-10 m, а колски пролаз омогућава приступ возилу у случају ватрогасне интервенције и евакуације.
- Објекат Одсека Ваљево напаја се електричном енергијом из градске мреже, а грејање је самостално на лож уље уз постојање сопствене котларнице. Обезбеђење воде за потребе заштите од пожара је путем градског водовода и хидранта.
- Обезбеђени су апарати за гашење, укупно 11, и то: два тип S – 6, седам типа S – 9 и два типа CO₂ – 10, који се налазе на свакој етажи и у котларници објекта.

У оба објекта, Одсек Ужице и Одсек Ваљево, при обављању процеса рада користи се уобичајена канцеларијска опрема. Од запаљивих материја у објектима се користи: папир, дрво, текстил.

IV ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Овај Програм ступа на снагу даном добијања сагласности од стране надлежног органа Управе за унутрашње послове, Одељење за ванредне ситуације, када се и објављује на огласним таблама и званичном сајту Академије Западна Србија.

У Ужицу,
Дана _____

Председник Академије Западна Србија
Др Љубица Диковић, проф.стук.студ

#Жировић

